## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-298516

(43)Date of publication of application: 26.10.2001

(51)Int.Cl.

HO4M H04Q H040 HO4M

(21)Application number: 2000-110279

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

12.04.2000

(72)Inventor: IIJIMA TAKAHIRO

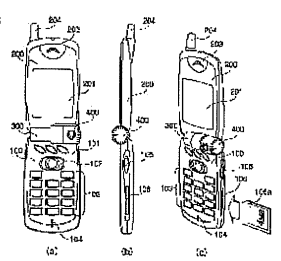
**ISHIKAWA YOSHITO** MASUNARI KAZUTOSHI

## (54) PORTABLE RADIO COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable radio communication equipment with image pickup function, where an image pickup camera itself can be removed, an image pickup range is enlarged and a call can be realized while image information of an extended memory card and image information from a personal computer are transmitted and received.

SOLUTION: A camera body part 400 is removably stored in a hinge part 300 connecting a telephone set body part 100 and a cover part 200 so that they can be folded. When the camera body part 400 is separated, a video signal is transmitted to the telephone set body part 100 via the hinge part 300 by an optical communication means.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公照番号 特開2001-298516 (P2001-298516A)

(43)公開日 平成13年10月26日(2001.10.26)

			-			
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別配号	FΙ		,	
H04M	1/02		·		,	14 1 ( <del>2013</del> )
			H04M	1/02	С	5K023
H04Q	7/32			* !		
-				1/00	Ü	5K027
	7/38		H04B	7/26		
TT 0 4 1 C	1 100		110 47	1 1 Z/I	V	5K067
H04M	1/00				109M	
					TOAM	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

		····································		
(21)出顯器号	特頭2000—110279(P2000—110279)	(71) 出題人 000005821		
(22)出顧日	平成12年4月12日(2000.4.12)	松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1008番地 (72)発明者 板島 隆宏 神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1		
		号 松下通信工業株式会社内 (72)発明者 石川 善都 神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1		
		号 松下通信工業株式会社内 (74)代理人 100097445 弁理士 岩橋 文雄 (外2名)		

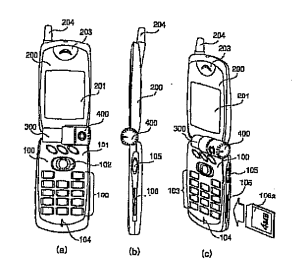
最終頁に続く

## (54) [発明の名称] 携帯型無線通信装置

#### (57)【要約】

【理類】 操像カメラ自体を取り外し可能にして操像範囲を拡大し、操像カメラの映像情報と、拡張メモリカードの画像情報、パソコンからの画像情報を送受信しながら通話を可能にする操像機能付き携帯型無線通信装置を提供する。

【解決手段】 電話機本体部 I 0 0 と蓋部 2 0 0 とを折り畳み可能に連結するヒンジ部 3 0 0 にカメラ本体部 4 0 0 を分離可能に収容し、カメラ本体部 4 0 0 を分離した時は映像信号を光通信手段でヒンジ部 3 0 0 を経由して電話機本体部 1 0 0 へ送信する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像および音声信号を送受信する通信部 と入力操作部とを有する電話機本体部と、表示手段を有 する蓋部と、前記電話機本体部と前記蓋部とを折り畳み 可能に連結するヒンジ部と、前記ヒンジ部に分離可能に 設けられた画像撮像用カメラユニットとを具備すること を特徴とする携帯型無線通信装置。

【請求項2】 前記画像撮像用カメラユニットは、折り 畳まれていた前記電話機本体部と前記蓋部とが開かれた 状態において、画像操像方向を可変できるととを特徴と 10 する請求項1に記載の携帯型無線通信装置。

【請求項3】 前記画像撮像用カメラユニットは撮像し た画像データ信号を前記ヒンジ部へ送信するための光送 信手段を具備し、前記ヒンジ部は前記画像爆像用カメラ ユニットから送信されて来る画像データ信号を受信する ための光受信手段を具備することを特徴とする請求項1 または請求項2に記載の携帯型無線通信裝置。

[請求項4] 前記画像撮像用カメラユニットが前記ヒ ンシ部から分離して配置される時、撮像した画像データ 信号を前記画像摄像用カメラユニットから前記ヒンジ部 20 へ送信するための光通信手段が、光ファイパーであると とを特徴とする請求項3に記載の携帯型無線通信装置。 【請求項5】 前記電話機本体部は、その筺体の側面に 拡張メモリの挿入手段を設けたことを特徴とする請求項 1から請求項4のいずれかに記載の携帯型無線通信装

【請求項6】 前記電話機本体部は、その筐体の側面に 外部パソコンへの接続ンタフェースを設けたことを特徴 とする請求項1から請求項5のいずれかに記載の携帯型 無線遊信装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [1000]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像および音声デ ータを送受信可能にする、擺像機能付き携帯型無線通信 装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】最近、LS!技術の進歩によって画像処 **運回路が大幅に集積化されて小型化・低消費電力化が可** 能になり、テレビ電話機においてもコードレス化による 携帯型の製品が開発されて来ている。このような携帯型 の場合、文字と画像の表示のために小型波晶ディスプレ イと撮像のための超小型CCDカメラとを電話機部材と を一体化した構造を採っている。

[0003]例えば、特開平6-292197号公報に は、携帯無線式TV電話が提案されている。との携帯無 提式TV電話においては、装置全体はヒンジで連結され たフリップ部を備え、とのフリップ部は前配ヒンジによ って装置本体の上面に重ね合わせた状態にして閉じると とが可能である。装置本体の上面にはモニター、CCD

開いた時に前記のモニター、CCDカメラ、およびスピ 一力に向って一定の距離を保ち、モニターを視認しなか ちマイクによって通話する。

[0004]また、特開平8-294030号公報に は、携帯電話一体型ビデオカメラが提案されている。C の携帯電話一体型ビデオカメラは、撮像レンズ、撮像紫 子よりなるビデオカメラ部と、映像表示部と、電話の通 話信号を無線送受信する携帯電話機能部とを筐体内に搭 載している。

【0005】さらに、筐体における前記各構成要素の配 備の仕方として、次の2つの場合が開示されている。 【0006】第1の場合は、ビデオカメラ部と携帯電話 機能部のスピーカを搭載する第1の筐体と、映像表示 部、操作部、および携帯電話機能部のマイクロホンを搭 載する第2の筐体とから構成され、第1の筐体は第2の **筐体の水平軸を中心に回転可能に第2の筐体に軸支され** ると共に、第1の筺体に搭載するビデオカメラ部と携帯 電話機能部のスピーカは相互に略直交する位置に配備す る構成である。

【0007】第2の場合は、ビデオカメラ部、映像表示 部、および携帯電話機能部のスピーカとマイクロホンと を搭載する上側筐体と、操作部、およびバッテリーを搭 報する下側鑵体とからなり、上側筐体と下側筐体は回動 . 可能に連結されると共に、上側筐体を回動して閉塞した 時、上側筐体のビデオカメラ部、および映像表示部の配 備された面は下側筺体の上面に重査するようになってい る。さらにまた、特開平9-327007号公報には、 携帯型テレビ電話が提案されている。との提案では、2 つの構成が開示されている。第1の構成では、装置本体 30 に対して、画像摄像用カメラを分離可能に設け、装置本 体と画像撮像用カメラユニットとの間で画像データを送 受信するための光通信手段を設けると共に、装置本体に 画像を投影するための画像投射手段と、画像投射手段に より画像を投射する方向を可変するための投射方向可変 手段とを 体的に設けている。また、第2の構成では、 装置本体に対して、画像振像用カメラを分離可能に設 け、装置本体と画像撮像用カメラユニットとの間で画像 データを送受信するための光通信手段を設けると共に、 画像撮像用カメラの光軸を装置本体のある方向に一致さ せるカメラ方向調整手段と、画像表示部の視野角の中心 を装置本体のある方向に一致させる視野角調整手段とを 設けたものである。

#### [8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 6-292197号公報などに記載されるものの場合、 フリップ部を開いた時、モニター、CCDカメラ、およ びスピーカに向って一定の距離を保ち、モニターを視認 しながらマイクによって通話するが、CCDカメラはフ リップ部の表面に配置されているので、使用者はフリッ カメラ、およびスピーカとを備えている。フリップ部を 50 プ部の開き風合によってCCDカメラに向う位置を変え

なければならないという事態が生じる。また、使用者の 映像以外の対象物を提像しようとすると、CCDカメラ を対象物に向けるには装置全体を動かさなければなら ず、従って通話がし難くなるという問題があった。

[0000]また、特開平8-294030号公報など に記載されるものの場合、第1の構成では、使用するマ イクとスピーカの位置がカメラの撮像方向によって変わ るという機構設計、あるいは操作性の面からも煩雑にな るという問題があった。

に対してヒンジ部によって捌いた時、上側筐体の上面に ビデオカメラ部と映像表示部が配置されている構成は、 基本的には特開平6-292197号公報の場合と同一 であり、同じような問題を生じる。

[0011] さらにまた、特開平9-327007号公 報などに記載されるものの場合、カメラユニットは装置 本体とは別体に設けられており、携帯時には本体装置と は別体で運ばなければならないという手間が生じてしま う。またカメラユニットを映像表示部と同一の筐体に収 容して使用者の身体の一部に装着可能にすると、映像表 20 示部をある程度小型化せざるを得なくなり見にくいもの となる。

【0012】木発明は、以上のような問題を解決するた めになされたもので、カメラの撮像方向を前方から後方 まで使用者がカメラに向う位置に合わせて調整が容易に おとなうととが可能であり、カメラ自体を装置本体から 取り外し可能にするととにより、撮像カメラの最像範囲 を拡大し、単に使用者の映像を送受信するばかりでな く、周囲の状況、物品、書類などの映像を選受信しなが ら通話を可能にする携帯型無線通信装置を提供すること 30 を目的とする。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】この問題を解決するため に、本発明の携帯型無線通信装置は、画像および音声信 号を送受信する通信部と入力操作部とを有する電話機本 体部と、表示手段を有する蓋部と、前記電話機本体部と 前記蓋部とを折り畳み可能に連結するヒンジ部と、前記 ヒンジ部に分離可能に設けられた画像撮像用カメラユニ ットとを具備するととを特徴とする構成を有する。

【0014】との構成により、電話機本体部と蓋部とを 40 折り畳み可能に通結するヒンジ部に画像撮像用カメラユ ニットを分離可能に設けたことにより、画像撮像用カメ ラユニットを回動自在に取り付けるための機構部材を新 たに電話機本体部、あるいは蓋部に設ける必要がなくな り、構成の簡略化を図ることができる。また、ヒンジ部 から画像撮像用カメラユニットを分離可能に設けたこと により、画像撮像用カメラユニットの撮像範囲を拡張で

【0015】本発明の携帯型無線通信装置は、前記画像

本体部と前記蓋部とが開かれた状態において、画像撮像 方向を可変できることを特徴とする構成を有する。

【0016】との構成により、養部が開かれた時、蓋部 を表示画面が見易い角度にした状態で通話相手と相手表 **示画面の表示状況を確認しながら、画像撮像用カメラユ** ニットの撮像方向を最適な方向に設定するととが可能に

[0017] 本発明の携帯型無線通信装置は、撮像した **画像データ信号を前記ヒンジ部へ送信するための光通信** [00]0]また、第2の構成は、上側度体を下側管体 10 手段を具備し、前記ヒンジ部は前記画像摄像用カメラユ ニットから送信されて来る画像データ信号を受信するた めの光通信手段を具備することを特徴とする構成を有す

> 【0018】 この構成により、画像撮像用カメラユニッ トの撮像範囲が拡大し、単に使用者の映像を送受信する ばかりでなく、周囲の状況、物品、書類などの映像を送 信しながら通話することも可能になる。

【0019】本発明の携帯型無線通信装置は、前配画像 撮像用カメラユニットが、前記ヒンジ部から分離して配 置される時、撮像した画像データ信号を前記画像撮像用 カメラユニットから前記ヒンジ部へ送信するための光通 信手段が、光ファイバー通信であることを特徴とする構 成を有する。

【0020】との構成により、前配画像撮像用カメラユ ニットが、前配ヒンジ部から分離して配置される時、前 記画像摄像用カメラユニットの撮像方向をどのような方 向に向けても、広帯域で低損失の画像信号伝送を行うと とができる。

【0021】本発明の携帯型無線通信装置は、前記電話 機本体部が、その筺体の側面に拡張メモリの挿入手段を 設けたことを特徴とする構成を有する。

【0022】との構成により、前記拡張メモリに映像情 報、あるいはテキスト情報を記憶させておき、随時必要 な映像情報、あるいはテキスト情報を相手側の携帯型無 線通信装置に表示させながら通話をすることができる。

【0023】本発明の携帯型無線通信装置は、前記電話 機本体部が、その筐体の側面に外部パソコンへの接続ン タフェースを設けたことを特徴とする構成を有する。

【0024】との構成により、相手側の携帯型無線通信 装置から送信されて来る映像情報を外部パソコンのメモ リへ転送するととができ、保存、および編集整理が行う ことができる。また、外部パソコンに保持する映像情報 を前記拡張メモリに転送したり、通話しながらに相手側 に随時送信するととが可能になる。

#### [0025]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を用いて詳細に説明する。

【0026】(第1の実施の形態)第1の実施の形態と して、カメラ本体部400を電話機本体部100に収容 **撮像用カメラユニットが、折り畳まれていた前記電話機 50 した状態で使用する場合について説明する。** 

【0027】図1は、本発明による第1の実施の形態に おける撮像機能付き携帯型無線通信装置の蓋部を開いた 状態を示す図である。図1(a)は平面図であり、図1 (b)は側面であり、図I(c)は斜視図である。

[0028] 本実施の形態の損像機能付き携帯型無線通 信装置は、電話機本体部100と蓋部200とがヒンジ 部300によって折り畳み可能に連結されている。カメ ラ本体部400はヒンジ部300のヒンジ回動軸に分離 可能に結合して取り付けられている。電話機本体部10 0には、ヒンジ部300寄りに複数の機能キー101が 10 配置され、その下にスクロールキー102が配置されて いる。さらに、スクロールキー102の下側には、ダイ ヤルキーを含む複数の操作キーから成る入力操作部10 3が配置され、その下にはマイク104が設けられてい

【0029】また、図1(b)、 および図1(c)に 示すように、電話機本体部100の一方の側面には、電 源スイッチ105、および拡張メモリカード用スロット 106が設けられ、他方の側面には、パソコン接続用ス ロット(特に、図示せず)が設けられている。

【0030】蓋部200には、その内面にカメラ本体部 400で提像された画像、および電話操作時の文字情報 を表示する液晶表示部201、スピーカ203、および アンテナ204か設けられている。

【0031】図2は、本発明による第1の実施の形態に おけるヒンジ部300の断面構造図を示し、図2(a) は正面方向から見た断面構造図であり、図2(b)は側 面から見た断面構造図である。

【0032】電話機本体部100と藍部200とを折り って説明するように、ヒンジ回動軸301、それに勘合 挿入する光信号受信回路部ケース302、光信号受信回 路部ケース302に内蔵する光信号受信回路部303と から構成される。さらに、ヒンジ部300には、カメラ 本体部400か分離可能に結合して取り付けられてい

【0033】図2に示されるように、ヒンジ部300は 中空円筒状のヒンジ回動軸301、およびヒンジ回動軸 301の中空部分に勘合挿入される光信号受信回路部ケ ース302から構成される。受光回路部ケース302亿 40 は受光素子、光→電気信号変換回路、増幅回路、復期回 路から成る光信号受信回路部303(O/E)が配置さ れている。さらに、光信号受信回路部ケース302には カメラ本体部400のカメラ筺体401が勘合挿入され る。カメラ筐体401は、図2に示すように、口径の大 きい部分401aと小さい部分401bとから成り、口 径の小さい部分401bが光信号受信回路部ケース30 2に勘合挿入されている。カメラ筐体401は、光信号 受信回路部ケース302に勘合挿入された状態におい

よびカメラ筐体401の共通中心軸の周りに回助可能で あり、それによってカメラ本体部の後述400する撮像 レンズの撮像方向を前記共通中心軸に直交する任意の方 向に設定するととが出来る。カメラ本体部400は、カ メラ筺体401の口径の大きい部分401aの空洞状の 内部には撮像素子402が固定され、カメラ筐体401 の外周壁に形成された穴には撮像レンズ403が嵌め込 まれている。一方、カメラ庶体401の口径の小さい部 分401bの空洞状の内部には変調回路、電気→光信号 変換回路、および発光素子からなる光信号送信回路部4 O 4 (E/O) が配置している。従って、撮像レンズ4 03で捕らえられた被写体像は撮像素子402上に投射 されて電気信号に変換された後に光信号送信回路部40 4に送られ、再び光信号になる。この光信号は光信号受 信回路部303の受光素子に受光され、電気信号に変換 されて、画像信号として電話機本体部100へ送信され る。なお、カメラ本体部400は、後述するように、光 信号受信回路部ケース302から取り外して使用する場 合の電源として、電池405を内蔵している。

【0034】図3は、本発明による第1の実施の形態に おける撮像機能付き携帯型無線通信装置の全体構成を示 すブロック図である。

[0035] 電話機本体部100は、機能キー部10 1、スクロールキー102、入力操作部103、マイク 104、拡張メモリカード用スロット106、拡張メモ リカードI06a、内部メモリ107、パソコン接続用 インタフェース108、中央処理部109、信号分配制 御部110、音声・画像多重/分解回路111、ベース パンド信号処理部112、変復調回路113、RF回路 受み可能に連結するヒンジ部300は、以下、図2によ 30 114、音声圧縮/伸長回路115、音声コーディック 回路(音声 c o d e c ) 116、画像圧縮/伸長回路1 17、および画像パッファ・メモリ118から構成され る。なお、中央処理部109は、CPU、ROM、RA Mなどを備えたマイクロコンピュータで構成されたもの で、本撮像機能付き携帯型無線通信装置の各部の制御を 行う。

> 【0036】機能キー101、およびスクロールキー1 02は、電話機能以外の非音声サービス機能(例えば、 電話番号帖検索・登録、電子メール、インターネット・ アクセスなど) における画面操作などに使用される。 【0037】蓋部200は液晶表示部201、表示駆動 回路202、スピーカ203、およびアンテナ204か ら構成される。

【0038】ヒンジ部300は、図2によって説明した ように、電話機本体部100と蓋部200とを折り畳み 可能に連結するヒンシ回動軸301と、それに勘合挿入 する光信号受信回路部ケース302から構成されてお り、光信号受信回路部ケース302には光信号受信回路 部(O/E)303が内蔵されている。さらに、ヒンジ て、ヒンジ回動軸301、受光回路部ケース302、お 50 部300には、光信号受信回路部ケース302を介して

カメラ本体部400が分離可能に結合して取り付けられている。

【0039】カメラ本体部400が電話機本体部100から分離されて使用される場合には、カメラ本体部400と電話機本体部100は後述する光ファイバー・ケーブル500で接続される。

[0040]次に、本発明による第1の実施の形態にお ける撮像機能付き携帯型無線通信装置の音声信号と画像 信号の送受信動作について説明する。テレビ電話の発呼 動作は、入力操作部103のダイヤルキーにより、相手 10 電話番号を入力し、次に開始キー(特に、図示しない が、入力操作部103に配置されている)を押下する と、中央処理部109が発呼動作が発生したことを検知 し、通信制御部110へ呼接続指令信号を送出する。通 信制御部110は電話番号を含む呼接続情報信号をベー スパンド信号処理部112へ送出すると、ここで誤り訂 正処理、チャネル・コーディング処理などを受けて変復 調回路113に送信される。変復調回路113で変調さ れた発呼情報は、RF回路114で高周波信号でミクシ ングされて電波信号としてアンテナ204から電話局側 20 の基地局へ送信される。以下、相手側の撮像機能付き携 帯型無線通信装置の動作になるが、動作説明は、図3を 用いる。相手側の撮像機能付き携帯型無線面信装置は、 電話局側の基地局からの電波信号をアンテナ204を介 してRF回路II4に受信し、自局に対する受信である ととを検出すると、呼接続情報信号として変復調回路 1 13へ送る。変復調回路 I I 3で復調された呼接続情報 信号は、ベースパンド信号処理部112で ディジタル 信号に変換されて通信制御部110へ送られ、落呼であ ることを判定されると、中央処理部109へ着呼信号を 30 送る。中央処理部109はスピーカ203から呼び出し 音を発生させる。との呼び出し音で相手側使用者が入力 操作部103の開始キーを押下すると、中央処理部10 9は応答信号を通信制御部 1 1 0、ベースパンド信号処 理部112、変復調回路113、RF回路114を経由 して電話局側の基地局へ送信する。これによって、電話 局の基地局では、発呼側と着呼側の間で呼接続が確立し たと判定して発呼側と着呼側へ呼離立の応答信号を送信 すると同時に、交換機の回線交換接続ルートを確保す る。とのようにして、通話と画像の通信が可能になる。 【0041】マイク104からの音声信号は音声コーデ ック116でディジタル化され、音声圧縮/伸長回路で 圧縮されて音声・画像多重/分解回路 1 1 1 へ送られ る。一方、カメラ本体部100からの映像信号は、画像 圧縮/伸長回路117で圧縮されて、信号分配制御回路 110を経由して音声・画像多重/分解回路111に入 力する。圧縮されたディジタル音声信号と圧縮された映 像信号は、音声・画像多重/分解回路 1 1 1 において多 重化されて音声・画像多重化信号となりベースパンド信

回路114を経由してアンテナ204から電波信号とし C電話局側の基地局へ送信され、さらに相子側の擬像機 能付き携帯型無線通信装置へ送信される。相手側の撮像 機能付き携帯型無線通信装置では、アンテナ204によ って音声・画像多重化信号の電波信号を受信すると、R F回路114、変復調回路113、ベースパンド信号処 理部112を経由して音声・画像多重/分解回路111 に入力し、音声信号と映像信号に分解する。音声信号は 音声圧縮/伸長回路115で伸長され、音声コーデック 116でアナログ音声信号に変換されてスピーカ203 から音声を発生させる。一方、画像信号は信号分配制御 回路110を経由して画像圧縮/伸長回路117で伸長 され、画像パッファメモリ118に一旦記憶され表示駆 動回路203によって液晶表示部201に表示される。 とのようにして、発呼側と着呼側の回線交換接続が確立 すると、カメラ本体部400によって撮像された映像を 液晶表示部201で見ながら通話することができる。

【0042】(第2の実施の形態)第2の実施の形態として、カメラ本体部400を電話機本体部100から離した状態で使用する場合について説明する。

[0043] 図4は、本発明による第2の実施の形態におけるカメラ本体部をヒンジ部から取り外した時の断面 構造図を示す。

【0044】この場合、カメラ本体部400は光信号受 信回路部303との間を光ファイバー・ケーブル500 で接続される。光ファイバー・ケーブル500の一方の 端部はケーブル保持材501によって固定され、フクロ ナット502によってカメラ筐体401に密着接続され る。同様にして、光ファイバー・ケーブルの他方の端部 はケーブル保持材503によって固定されており、ケー ブル保持材503は受光回路部ケース302へ勘合挿入 されて、フクロナット504によって密着接続される。 [0045] とのようにして、カメラ本体部400の撮 像レンス403で捕らえられた被写体像は撮像素子40 2上に投射されて電気信号に変換され後、光信号送信回 路部404に送られて光信号になり、ことから光ファイ パー・ケーブル500を通って光信号受信回路部303 の受光素子に受光され、再び電気信号に変換されて電話 機本体部100に送信される。

【0046】(第3の実施例) 第3の実施の形態として、電話機本体部100に拡張メモリカードを挿入して映像情報、あるいはテキスト情報を送信する場合について説明する。

【0047】図5は、本発明による第3の実施の形態に おける振像機能付き携帯型無線通信装置に拡張メモリカ ードを使用する状況を示す図である。

カする。圧調されたディジタル音声信号と圧縮された映像信号は、音声・画像多重/分解回路 1 1 1 において多めに、図 1 において示したように、電話機本体部 1 0 0 の一方の側面には、拡張メモリカード用スロット 1 0 6 号処理部 1 1 2 へ入り、変復調回路 1 1 3 、およびR F 50 が設けられている。例えば、ノートブック型パソコンの

JEIDA/PCMCIAの基準に準拠したカードスロ ットである。とのようなカードスロットに挿入される拡 張メモリカードは、数メガバイトの容量を有する薄型で 小サイズのものである。

【0049】との拡張メモリカードに映像情報を書込む には、図5に示すように、ノートブック型パソコン60 OのJEIDA/PCMCIAの基準に準拠したカード スロット601に拡張メモリカード106aを挿入し て、所要の映像情報を書込んでおき、電話機本体部10 0の拡張メモリカード用スロット106に挿入する。 【0050】また、ノートブック型パソコンB00と電 話機本体部100に設けられたパソコン接続用インタフ ェース108をケーブル接続して、ノートブック型パソ コン800からの映像情報を電話機本体部100の内部 メモリ107へ転送してもよい。

[0051] 通話中に拡張メモリカード10 Baに記憶 された映像情報を相手側に送る場合には、機能キー10 1の一つである画像切換えキー (特に、図示せず) が押 下されると、中央処理部109がそのキーの押下を検知 して、信号分配制御回路 1 1 0 に対して画像転送をカメ 20 うことができる。 ラ本体部400からの信号ルートを拡張メモリカード用 . スロット106へ切換える。 これによって、カメラ本体 部400からの提像画像に代わって、拡張メモリカード 106aの画像情報が相手側に送信される。一方、相手 側から送信されてくる画像情報を拡張メモリカード10 6 aに保存するには、信号分配制御回路110において 音声・画像多重/分解回路111からの画像信号を液晶 表示部201への信号ルートと拡張メモリカード用スロ ット106へのルートとに分配する。 これによって、使 用者は相手側から送信されてくる画像情報を液晶表示部 30 201で見ながら拡張メモリカード108aへ保存でき

[0052]また、外部のパソコンの映像を通話中に相 手側に送信する場合は、外部のパソコンと電話機本体部 100のパソコン用接続インタフェース108をケープ ル接続し、信号分配制御回路 1 1 0 においてカメラ本体 部400からの信号ルートを内部メモリ106へ切換え て、外部パソコンの画像メモリの映像情報を内部メモリ 107へ取り込むことによって行う。

#### $\{0053\}$

【発明の効果】以上説明したように、この発明による携 帯型無線通信装置によれば、電話機本体部と蓋部とを折 り畳み可能に連結するヒンジ部に画像攝像用カメラユニ ットを分離可能に設けたことにより、画像撮像用カメラ ユニットを回動自在に取り付けるための機構部材を新た に電話機本体部、あるいは霊部に設ける必要がなくな り、部品点数の削減と構成の値略化を図ることができ

【0054】また、カメラの撮像方向を前方から後方ま で使用者がカメラに向う位置に合わせて調整が容易に行 50 115 音声圧縮/伸長回路

うことが可能である。

【0055】また、ヒンジ部から画像撮像用カメラユニ ットを分離可能に設けたことにより、カメラ自体を装置 本体から取り外し可能にすることにより、撮像カメラの 撮像範囲を拡大し、単に使用者の映像を送受信するばか りでなく、周囲の状況、物品、書類などの映像を送受信 しながら通話を可能にする。

10

【0056】また、前記拡張メモリ・スロットを設ける ととにより、映像情報、あるいはテキスト情報を記憶さ 10 せておき、随時必要な映像情報、あるいはテキスト情報 **老相手側の撮像機能付き携帯型無線通信装置に表示させ** ながら通話をすることができる。

【0057】また、外部パソコンの接続インタフェース を設けるととにより、外部パソコンに保持する映像情報 を運話しながらに相手側に随時送信することが可能にな

【0058】また、相手側の撮像機能付き携帯型無線通 信装置から送信されて来る映像情報を外部パソコンのメ モリへ転送することができ、保存、および編集整理を行

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態における攝像機能付 き携帯型無線通信装置の蓋部を開いた状態を示す図 【図2】本発明の第1の実施の形態における摄像機能付

き携帯型無線通信装置のヒンジ部の断面構造図

【図3】本発明の一実施の形態における撮像機能付き携 帯型無線通信装置の全体構成を示すブロック図

・【図4】本発明の第2の実施の形態における撮像機能付 き携帯型無線逓信装置のカメラ本体部をヒンジ部から取 り外した時の断面構造図

【図5】本発明による第3の実施の形態における撮像機 能付き携帯型無線通信装置に拡張メモリカ・ドを使用す る状況を示す図

#### 【符号の説明】

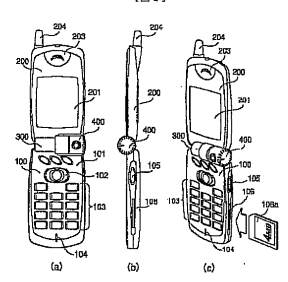
- 100 電話機本体部
- 101 機能牛一
- 102 スクロールキー
- 103 入力操作部
- 104 マイク
- 40 105 電源スイッチ
  - 106 拡張メモリカード用スロット
  - 107 内部メモリ
  - 108 パソコン接続用インタフェース
  - 109 中央処理装置
  - 110 信号分配制御回路
  - 111 音声,画像多重/分解回路
  - 11.2 ペースパンド信号処理部
  - 113 変復調回路
  - 114 RF回路

11

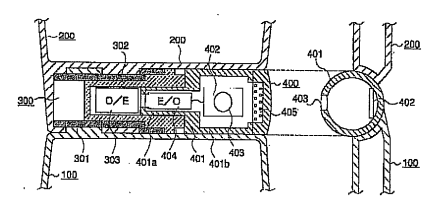
303 光信号受信回路部

116	音声コーディック	*400	カメラ本体部
117	画像圧縮/仲長回路	401	カメラ筺体
118	画像パッファメモリ	402	摄像素子
200	蓋部	403	撮像レンズ
201	液晶表示部	404	光信号送信回路部
202	表示駆動回路	405	電池
203	スピーカ	500	光ファイバー・ケーブル
204	アンテナ	50I	ケー・ブル保持材
300	ヒンジ部	502	フクロナット
301	ヒンジ回動軸	10 5 0 3	ケーブル保持材
302	光信号受信回路部ケース	600	パソコン

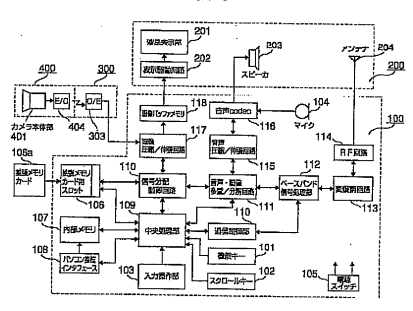
[図1]

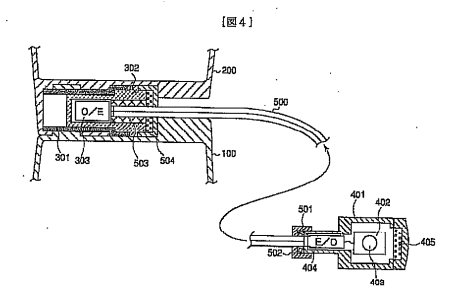


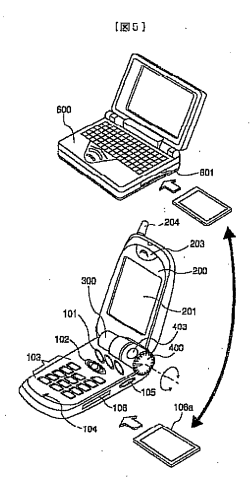
[図2]



[図3]







フロントページの続き

(72)発明者 增成 和敏 神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1 号 松下通信工業株式会社内

ドターム(参考) 5K023 AA07 BB02 BB03 DD08 HH07 PP12 PP16 5K027 AA11 BB01 CC08 FF22 HH29 MM17 5K007 AA34 BB04 DD52 EE02 EE32 EE37 FF23 FF25 HH23 KIC15